

УТВЕРЖДАЮ
заместитель Министра спорта
Российской Федерации


А.К. Сельский

«21» апреля 2021 г.

**О ведомственной программе цифровой трансформации
Министерства спорта Российской Федерации на 2021-2023 годы**

Наименование государственного органа (ответственного за программу)		Министерство спорта Российской Федерации				
Государственные органы – участники программы		—				
Ответственный руководитель цифровой трансформации		Заместитель Министра, Сельский Андрей Константинович				
Сроки реализации программы		01.01.2021 - 31.12.2023				
Цели Программы						
Код цели	Наименование цели	Кол-во показателей цели (шт.)	Суммарные затраты на достижение цели за три года программы (тыс. руб.)			
1	Повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством	14	49 851,88			
2	Снижение издержек государственного управления	26	138 130,62			
3	Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счет цифровой трансформации	0	0,00			
4	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств	16	237 221,30			
5	Обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры	4	0,00			
6	Повышение уровня безопасности и устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольно-надзорной деятельности	0	0,00			
Задачи Программы		1. Повышение доступности и качества дистанционного обслуживания граждан на основе принципов омикальности, экстерриториальности и проактивности по вопросам предоставления государственных услуг в сфере ФКиС за счет создания единой цифровой платформы 2. Перевод сбора отчетности Минспорта России посредством единой цифровой платформы ФКиС 3. Увеличение количества организаций спортивной подготовки, использующих цифровые инструменты 4. Увеличение спортивных федераций и лиц, использующих инструменты обработки и интерпретации спортивных данных в рамках тренировочного процесса и участия в соревнованиях 5. Обеспечение бесперебойного функционирования государственных информационных систем, систем типовой деятельности и компонентов ИТКИ Минспорта России				
Объемы финансирования По годам		Направления расходов	2021 год (тыс. рублей)	2022 год (тыс. рублей)	2023 год (тыс. рублей)	Итого
		Создание и развитие	200 000,00	50 000,00	0,00	250 000,00
		Эксплуатация	41 734,60	41 734,60	91 734,60	175 203,80
		Итого	241 734,60	91 734,60	91 734,60	425 203,80
Основные результаты По годам		2020 год	1. Сформировано ответственное структурное подразделение по вопросам цифровой трансформации. 2. Утверждена ведомственная программа цифровой трансформации 3. Создана служба технического заказчика.			
		2021 год	Базовый сценарий: 1. К 31.10.2021 завершить создание государственной информационной системы "Единая цифровая платформа "Физическая культура и спорт"" (далее - ГИС ФКиС) на базе единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех". 2. К 31.12.2021 завершить опытную эксплуатацию ГИС ФКиС на базе единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех".			
		2022 год	Базовый сценарий: 1. К 30.03.2021 завершить перенос ГИС ФКиС на ФГИСУ «Государственная единая облачная платформа» (ФГИСУ ГЕОП) 2. К 30.04.2021 завершить ввод ГИС ФКиС в промышленную эксплуатацию. 3. К 31.12.2022 г. не менее 20% спортивных разрядов и званий (включая ГТО), присвоение которых осуществляется безбумажным способом посредством ГИС ФКиС; 4. К 31.12.2022 г. среднее время присвоения спортивных разрядов и званий (включая ГТО) не превышает 15 календарных дней; 5. К 31.12.2022 г. не менее 30% спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план в цифровом виде посредством ГИС ФКиС; 5. К 31.12.2022 г. не менее 10% протоколов спортивных мероприятий, создаваемых в электронном виде; 6. К 31.12.2022 г. не менее 30% кандидатов, записанных на прием в организации спортивной подготовки посредством информационного сервиса онлайн, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА; 6. К 31.12.2022 г. не менее 25% организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА; Сценарий развития: 7. К 31.12.2022 г. не менее 50% объектов физической культуры и спорта (от ЗГФ1.3), ведущих сбор первичных цифровых данных об уровне загрузки и посещаемости физкультурно-спортивных мероприятий; 8. К 31.12.2022 г. не менее 60% субъектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, осуществляющих автоматизированный межведомственный юридически значимый обмен электронными документами с Минспортом России посредством ГИС ФКиС.			
		2023 год	Базовый сценарий: Обеспечение функционирования имеющихся информационных систем. 1. К 31.12.2023 г. не менее 50% спортивных разрядов и званий (включая ГТО), присвоение которых осуществляется безбумажным способом посредством ГИС ФКиС; 2. К 31.12.2023 г. среднее время присвоения спортивных разрядов и званий (включая ГТО) не превышает 10 календарных дней; 3. К 31.12.2023 г. 100% спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план в цифровом виде посредством ГИС ФКиС; 4. К 31.12.2023 г. не менее 40% протоколов спортивных мероприятий, создаваемых в электронном виде 5. К 31.12.2023 г. не менее 60% кандидатов, записанных на прием в организации спортивной подготовки посредством информационного сервиса онлайн, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА; 6. К 31.12.2023 г. не менее 60% организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА; Сценарий развития: 7. К 31.12.2023 г. не менее 100% объектов физической культуры и спорта (от ЗГФ1.3), ведущих сбор первичных цифровых данных об уровне загрузки и посещаемости физкультурно-спортивных мероприятий; 8. К 31.12.2023 г. не менее 100% субъектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, осуществляющих автоматизированный межведомственный юридически значимый обмен электронными документами с Минспортом России посредством ГИС ФКиС; 9. К 31.12.2023 г. количество электронных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта, доступных на ГИС ФКиС, составляет 40.			

1.1. Государственные услуги											
№ п/п / Код показателя (№ СВ.№)	Наименование государственной услуги/показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2020 год)	Значение показателей Программы			Сценарий развития			Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместителя руководителя государственного органа (ФЮ) / государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель
				Базовый сценарий			Сценарий развития				
				2021	2022	2023	2021	2022	2023		
1.2. Контрольно-надзорная деятельность											
1.3. Государственные функции											
1ГФ											
Государственная функция "Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий"											
1ГФ1.1	Доля спортивных разрядов и званий (включая ГТО), присвоение которых осуществляется безбумажным способом посредством ГИС ФКиС	%	0,00	0,00	20,00	50,00	X	X	X	О.Х. Байсултанов	2
1ГФ1.2	Среднее время присвоения спортивных разрядов и званий (включая ГТО)	рабочие дни	365,00	365,00	15,00	10,00	X	X	X	О.Х. Байсултанов	2
1ГФ1.3	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной функции присвоения спортивных званий и разрядов (ЕВСК)	Балл	0,00	0,00	3,50	4,00	X	X	X	А.К. Сельский	1
1ГФ1.4	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции "Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий" осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	А.К. Сельский	1
2ГФ											
Государственная функция "Реализация Единого календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий"											
2ГФ1.1	Доля спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план в цифровом виде посредством ГИС ФКиС	%	0,00	0,00	30,00	100,00	X	X	X	О.Х. Байсултанов	2
2ГФ1.2	Регламентное время, необходимое для включения официального спортивного мероприятия в Единый календарный план	рабочие дни	210,00	210,00	21,00	14,00	X	X	X	О.Х. Байсултанов	2
2ГФ1.3	Доля протоколов спортивных мероприятий, создаваемых в электронном виде	%	0,00	0,00	10,00	40,00	X	X	X	О.Х. Байсултанов	1
3ГФ											
Государственная функция "Ведение всероссийского реестра аккредитованных общероссийских и региональных федераций"											
3ГФ1.1	Доля общероссийских и аккредитованных региональных спортивных федераций, внесенных в единый цифровой реестр в рамках ГИС ФКиС	%	0,00	0,00	100,00	100,00	X	X	X	О.Х. Байсултанов	2
3ГФ1.2	Доля спортсменов, тренеров, судей и специалистов в сфере физической культуры и спорта, внесенных в единый цифровой реестр в рамках ГИС ФКиС	%	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	50,00	100,00	О.Х. Байсултанов	2
3ГФ1.3	Доля спортивных объектов, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, зарегистрированных в ГИС ФКиС	%	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	60,00	100,00	А.Р. Кадыров	2
4ГФ											
Государственная функция "Популяризация физической культуры, спорта и здорового образа жизни"											
4ГФ1.1	Количество пользователей сервисов для граждан, оставляющих "цифровой след" в ГИС ФКиС	млн чел.	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	30,00	45,00	А.К. Сельский	1
4ГФ1.2	Средняя загруженность спортивных объектов (от 3ГФ1.3), ведущих прием записи на тренировочные мероприятия посредством ГИС ФКиС (на ежемесячной основе)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	60,00	70,00	М.В. Томилова	2

4ГФ1.3	Доля объектов физической культуры и спорта (от ЗГФ1.3), ведущих сбор первичных цифровых данных об уровне загрузки и посещаемости физкультурно-спортивных мероприятий	%	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	50,00	100,00	М.В. Томилова	2
5ГФ <i>Государственная функция "Запись спортсменов на этапы спортивной подготовки"</i>											
5ГФ1.1	Доля кандидатов, записанных на прием в организации спортивной подготовки посредством информационного сервиса онлайн, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА	%	0,00	0,00	30,00	60,00	X	X	X	О.Х. Байсултанов	1
5ГФ1.2	Доля организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА	%	0,00	0,00	25,00	60,00	X	X	X	О.Х. Байсултанов	2
5ГФ1.3	Доля организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА	%	0,00	0,00	20,00	40,00	X	X	X	М.В. Томилова	2
5ГФ1.4	Экстерриториальный принцип предоставления услуги записи граждан на спортивную подготовку в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	А.К. Сельский	1
5ГФ1.5	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации функции записи в организации спортивной подготовки	Балл	0,00	0,00	3,50	4,00	X	X	X	А.К. Сельский	1
6ГФ <i>Государственная функция "Организация и обеспечение подготовки спортивного резерва"</i>											
6ГФ1.1	Доля организаций спортивной подготовки и подготовки спортивного резерва, осуществляющих ввод или загрузку первичных данных о тренировочном процессе в электронном виде, в соответствии с единым регламентом	%	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	50,00	70,00	А.К. Сельский	2
6ГФ1.2	Доля олимпийских видов спорта, где используется искусственный интеллект для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов	%	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	30,00	60,00	А.К. Сельский	2
6ГФ1.3	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной функции.	%	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	4,00	4,00	А.К. Сельский	1
7ГФ <i>Государственная функция</i>											
7ГФ1.1	Доля субъектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, осуществляющих автоматизированный межведомственный юридически значимый обмен электронными документами с Минспортом России посредством ГИС ФКиС	%	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	60,00	100,00	А.К. Сельский	2
7ГФ1.2	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной функции.	%	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	4,00	4,00	А.К. Сельский	2
7ГФ1.3	Обеспечено использования технологии искусственного интеллекта организациями спортивной подготовки и общероссийскими спортивными федерациями по видам спорта, а также сопутствующих научно-исследовательских работ	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	А.К. Сельский	2
8ГФ <i>Государственная функция "Выработка и реализация государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере физической культуры и спорта, а также по оказанию государственных услуг и управлению"</i>											
8ГФ1.1	Количество пользователей Единого методического ресурса (ЕМИР)	тыс. чел.	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	500,00	1 000,00	А.К. Сельский	1
8ГФ1.2	Использование ЕМИР как цифрового центра компетенции в области спортивно-функциональной классификации спортсменов, в том числе спортсменов с ограниченными возможностями здоровья	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	А.К. Сельский	1
8ГФ1.3	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов ЕМИР	Балл	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	4,00	4,00	А.К. Сельский	1
8ГФ1.4	Количество электронных курсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта, доступных на ГИС ФКиС	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	40,00	А.К. Сельский	1

8ГФ1.5	Уровень удовлетворенности пользователей качеством образовательных курсов, размещенных на ГИС ФКиС	Балл	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	4,00	4,00	А.К. Сельский	1
9ГФ	Государственная функция "Координация операционной деятельности организаций, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области"										
9ГФ1.1	Доля данных для сводной статистической отчетности, поступающая на ГИС ФКиС путем автоматической загрузки (без ручного ввода)	%	0,00	0,00	30,00	65,00	X	X	X	А.К. Сельский	2
9ГФ1.2	Доля субъектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, в которых используется искусственный интеллект для оптимизации операционной деятельности организации	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	60,00	А.К. Сельский	2
9ГФ1.3	Сокращение затрат на выполнение процессов Минспорта в процессе внедрения цифровой платформы ФКиС, пп. 1.1-1.4 раздела 2	млн руб.	0,00	0,00	0,00	6,84	X	X	X	А.К. Сельский	2
9ГФ1.4	Уровень удовлетворенности пользователей качеством межведомственных информационных систем	Балл	0,00	0,00	3,50	4,00	X	X	X	А.К. Сельский	1
9ГФ1.5	Мониторинг достижения значений показателей по эффективному использованию субсидий, предоставленных региональным и муниципальным органам исполнительной власти в области физической культуры и спорта в рамках реализации мероприятий ВПЦТ Минспорта России на ГИС ФКиС	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	А.К. Сельский	2
9ГФ1.6	Мониторинг достижения значений показателей исполнения федеральных, региональных и муниципальных заданий организациями спортивной подготовки, находящихся в ведении Минспорта России и субъектов Российской Федерации на ГИС ФКиС	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	А.К. Сельский	2
9ГФ1.7	Формирование в ГИС ФКиС карты инфраструктурной обеспеченности сферы физической культуры и спорта	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	А.К. Сельский	2
9ГФ1.8	Доля новых объектов спортивной инфраструктуры, решение о строительстве которой принято с учетом аналитики ГИС ФКиС	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	20,00	А.К. Сельский	2
9ГФ1.9	Доля существующих объектов спортивной инфраструктуры, по которым осуществляется мониторинг затрат и эффективности деятельности на базе ГИС ФКиС	%	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	25,00	50,00	А.К. Сельский	2
9ГФ1.10	Доля видов спорта, развиваемых аккредитованными общероссийскими спортивными федерациями, по которым ведется аналитика затрат и эффективность деятельности в ГИС ФКиС на подготовку одного спортсмена на основании первичных данных (с этапа начальной подготовки по этап высшего спортивного мастерства включительно)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	60,00	А.К. Сельский	2
1.4. Развитие и обеспечение эксплуатации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры											
ПРИ	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения,										
ПРИ1.1	Доля импортозамещённого оборудования	%	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	50,00	100,00	А.К. Сельский	4
ПРИ1.2	Доля государственных информационных ресурсов Минспорта России, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ	%	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	70,00	100,00	А.К. Сельский	4
ПРИ1.3	Размещение информационных сервисов Минспорта России на платформе Гостех	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	А.К. Сельский	4
ПРИ1.4	Доля расходов на аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на аренду программного обеспечения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00	А.К. Сельский	4

1РИ1.5	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах	%	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	70,00	100,00	А.К. Сельский	4
1РИ1.6	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих	%	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	70,00	100,00	А.К. Сельский	4
1РИ1.7	Доля организаций, осуществляющих спортивную подготовку и спортивных объектов, находящихся в ведении органов управления в сфере физической культуры и спорта, соответствующих требованиям Минспорта России в части ИТКИ	%	15,00	15,00	17,00	19,00	30,00	70,00	100,00	А.К. Сельский	4
2РИ	Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы										
2РИ1.1	Доступность информационных систем типовой деятельности относимых к К2	%	94,00	94,00	94,00	94,00	97,00	97,00	97,00	А.К. Сельский	5
2РИ1.2	Доступность ИТКИ	%	97,00	97,00	97,00	98,00	98,00	98,00	99,90	А.К. Сельский	5
2РИ1.3	Доступность серверного оборудования	%	98,00	98,00	98,00	99,00	99,00	99,00	99,90	А.К. Сельский	5
2РИ1.4	Доступность информационных систем специальной деятельности относимых к К1	%	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	96,00	99,90	А.К. Сельский	5
2РИ1.5	Доля сотрудников Минспорта России, подключенных к системе электронного документооборота	%	97,00	97,00	100,00	100,00	X	X	X	А.К. Сельский	2
2РИ1.6	Взаимодействие систем Минспорта России с национальной системой управления данными (ЕИП НСУД)	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	А.К. Сельский	4
2РИ1.7	Взаимодействие систем Минспорта России с удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	А.К. Сельский	4
2РИ1.8	Взаимодействие систем Минспорта России с удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	А.К. Сельский	4
2РИ1.9	Взаимодействие систем Минспорта России с ФГИСУ «Государственная единая облачная платформа» (ФГИСУ ГЕОП)	да/нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	А.К. Сельский	4
2РИ1.10	Взаимодействие систем Минспорта России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	А.К. Сельский	4
2РИ1.11	Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещённых за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	А.К. Сельский	4
2РИ1.12	Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещённые за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	А.К. Сельский	4
2РИ1.13	Доля информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	%	0,00	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	А.К. Сельский	4
2РИ1.14	Взаимодействие с Государственной система обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА)	да/нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	А.К. Сельский	4

№/№ п/п	Код меропри- ятия	Направления цифровой Трансформации / проекты (мероприятия) Программы	Коды показателей, на которые направлено проект (мероприятия)	Источники финансирования (КБК)	Базовый сценарий (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)			Сценарий развития (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)		
					2021	2022	2023	2021	2022	2023
1.		Цифровая трансформация государственных услуг и функций			200 000,00	50 000,00	0,00	175 000,00	262 000,00	503 000,00
		Создание государственной информационной системы "Единая цифровая платформа "Физическая культура и спорт"	1ГФ1.4, 1ГФ1.1, 1ГФ1.2, 1ГФ1.3, 2ГФ1.1, 2ГФ1.2, 2ГФ1.3, 3ГФ1.1, 5ГФ1.1, 5ГФ1.4, 5ГФ1.2, 5ГФ1.3, 5ГФ1.5, 9ГФ1.3, 9ГФ1.4, 9ГФ1.1, 2РИ1.11, 2РИ1.12, 2РИ1.13, 2РИ1.14, 1РИ.1.3		200 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.4, 1ГФ1.1, 1ГФ1.2, 1ГФ1.3, 2ГФ1.1, 2ГФ1.2, 2ГФ1.3, 3ГФ1.1, 5ГФ1.1, 5ГФ1.4, 5ГФ1.2, 5ГФ1.3, 5ГФ1.5, 9ГФ1.3, 9ГФ1.4, 9ГФ1.1, 2РИ1.11, 2РИ1.12, 2РИ1.13, 2РИ1.14, 1РИ.1.3	7771105234D688200246	200 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	777.Т.21.0	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Разработка подсистемы "Паспорт спортсмена" и единых реестров на основе ГИС ФКиС	3ГФ1.3, 3ГФ1.2		0,00	0,00	0,00	51 000,00	36 000,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	3ГФ1.3, 3ГФ1.2	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX246	0,00	0,00	0,00	51 000,00	36 000,00	0,00
1.2.	777.Т.21.0	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Подсистема управления спортом на основе единой цифровой платформы ФКиС (ГИС ФКиС)	4ГФ1.2, 4ГФ1.3, 6ГФ1.1, 7ГФ1.2, 7ГФ1.1, 9ГФ1.5, 9ГФ1.6		0,00	0,00	0,00	38 000,00	140 000,00	417 000,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	4ГФ1.2, 4ГФ1.3, 6ГФ1.1, 7ГФ1.2, 7ГФ1.1, 9ГФ1.5, 9ГФ1.6	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX246	0,00	0,00	0,00	38 000,00	140 000,00	417 000,00
1.3.	777.Т.21.0	<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.4.	777.Т.21.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.		Создание и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов			0,00	0,00	0,00	693 866,28	805 800,00	597 955,00
3.1.	777.Т.21.0	Доработка ГИС ФКиС: Создание программ обучения пользователей внедряемых цифровых государственных функций и ресурсов на базе ГИС ФКиС	8ГФ1.5, 8ГФ1.4		0,00	0,00	0,00	12 000,00	12 000,00	12 000,00
		За счет бюджетных средств	8ГФ1.5, 8ГФ1.4	XXXXXXXXXXXXXXXXX246	0,00	0,00	0,00	12 000,00	12 000,00	12 000,00
	777.Т.21.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	777.Т.21.0	Адаптация подсистем и сервисов ГИС ФКиС для лиц с ОВЗ	8ГФ1.4		0,00	0,00	0,00	0,00	38 000,00	38 000,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	777.Т.21.0	За счет бюджетных средств	8ГФ1.4	XXXXXXXXXXXXXXXXX246	0,00	0,00	0,00	0,00	38 000,00	38 000,00
3.3.	777.Т.21.0	Развитие информационной инфраструктуры, аппаратного и программного обеспечения социально-значимых объектов сферы физической культуры и спорта	4ГФ1.3, 9ГФ1.5, 1РИ1.1, 1РИ1.7, 2РИ1.8, 2РИ1.6, 2РИ1.9, 2РИ1.10		0,00	0,00	0,00	532 566,28	653 000,00	466 305,00
		За счет бюджетных средств	4ГФ1.3, 9ГФ1.5, 1РИ1.1, 1РИ1.7, 2РИ1.8, 2РИ1.6, 2РИ1.9, 2РИ1.10	XXXXXXXXXXXXXXXXX242	0,00	0,00	0,00	532 566,28	653 000,00	466 305,00
	777.Т.21.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	777.Т.21.0	Развитие объекта учета Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь	1РИ1.1, 1РИ1.5, 1РИ1.3		0,00	0,00	0,00	11 500,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ1.1, 1РИ1.5, 1РИ1.3	XXXXXXXXXXXXXXXXX242	0,00	0,00	0,00	11 500,00	0,00	0,00
	777.Т.21.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.	777.Т.21.0	Развитие объекта учета ЦОД Минспорта России	1РИ1.1, 1РИ1.5		0,00	0,00	0,00	67 000,00	39 000,00	15 600,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	777.Т.21.0	За счет бюджетных средств	1РИ1.1, 1РИ1.5	XXXXXXXXXXXXXXXXX242	0,00	0,00	0,00	67 000,00	39 000,00	15 600,00
3.6.	777.Т.21.0	Развитие объекта учета Средства печати и копирования Минспорта России	2РИ1.2		0,00	0,00	0,00	4 500,00	0,00	1 050,00
		За счет бюджетных средств	2РИ1.2	XXXXXXXXXXXXXXXXX242	0,00	0,00	0,00	4 500,00	0,00	1 050,00
	777.Т.21.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	777.Т.21.0	Развитие объекта учета Средства защиты информации Минспорта России	1РИ1.1, 1РИ1.6		0,00	0,00	0,00	61 800,00	59 700,00	59 700,00
		За счет бюджетных средств	1РИ1.1, 1РИ1.6	XXXXXXXXXXXXXXXXX242	0,00	0,00	0,00	61 800,00	59 700,00	59 700,00
	777.Т.21.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.8.	777.Т.21.0	Развитие объекта учета Рабочие станции Минспорта России	1РИ1.1, 1РИ1.6		0,00	0,00	0,00	4 500,00	4 100,00	5 300,00
		За счет бюджетных средств	1РИ1.1, 1РИ1.6	XXXXXXXXXXXXXXXXX242	0,00	0,00	0,00	4 500,00	4 100,00	5 300,00
	777.Т.21.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.		Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы			41 734,60	41 734,60	91 734,60	55 165,00	95 335,00	82 080,00
4.1.	777.Т.21.0	Эксплуатация государственной информационной системы "Единая цифровая платформа "Физическая культура и спорт"	2РИ1.1, 2РИ1.2, 2РИ1.3, 2РИ1.4		0,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1, 2РИ1.2, 2РИ1.3, 2РИ1.4	7771105234D688200246	0,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	777.Т.21.0	Эксплуатация государственной информационной системы "Единая цифровая платформа "Физическая культура и спорт" пп. 1.2-2.4	2РИ1.1, 2РИ1.2, 2РИ1.3, 2РИ1.4, 1РИ1.4		0,00	0,00	0,00	55 165,00	95 335,00	82 080,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1, 2РИ1.2, 2РИ1.3, 2РИ1.4, 1РИ1.4	XXXXXXXXXXXXXXXXX242	0,00	0,00	0,00	55 165,00	95 335,00	82 080,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.	777.Т.21.0	Обеспечение эксплуатации объекта учета СЭД Минспорта России	2РИ1.7, 2РИ1.1, 2РИ1.2, 2РИ1.3, 2РИ1.5		2 500,00	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.7, 2РИ1.1, 2РИ1.2, 2РИ1.3, 2РИ1.5	77711051340590019242	2 500,00	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00
4.4.	777.Т.21.0	Обеспечение эксплуатации объектов учета Системы информационного обеспечения деятельности Минспорта России	2РИ1.1		800,00	800,00	800,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1	77711051340590019242	800,00	800,00	800,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5.	777.Т.21.0	Обеспечение эксплуатации объекта учета Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь	2РИ1.2		7 450,00	7 450,00	7 450,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.2	77711051340590019242	7 450,00	7 450,00	7 450,00	0,00	0,00	0,00
4.6.	777.Т.21.0	Обеспечение эксплуатации ЦОД Минспорта России	2РИ1.2, 2РИ1.3		7 400,00	7 400,00	7 400,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.2, 2РИ1.3	77711051340590019242	7 400,00	7 400,00	7 400,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.7.	777.Т.21.0	Обеспечение эксплуатации средств печати и копирования Минспорта России	2РИ1.2		6 250,00	6 250,00	6 250,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.2	77711051340590019242	6 250,00	6 250,00	6 250,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение эксплуатации средств защиты информации Минспорта России	2РИ1.7, 2РИ1.1, 2РИ1.2, 2РИ1.3, 2РИ1.4		4 964,60	4 964,60	4 964,60	0,00	0,00	0,00

			2РИ1.7, 2РИ1.1, 2РИ1.2, 2РИ1.3, 2РИ1.4							
		За счет бюджетных средств		77711051340590019242	4 964,60	4 964,60	4 964,60	0,00	0,00	0,00
4.8.	777.Т.21.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение эксплуатации рабочих станций Минспорта России	2РИ1.2		11 370,00	11 370,00	11 370,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.9.	777.Т.21.0	За счет бюджетных средств	2РИ1.2	77711051340590019242	11 370,00	11 370,00	11 370,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение эксплуатации сайта Минспорта России	2РИ1.4		1 000,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ1.4	77711051340590019246	1 000,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00
4.10.	777.Т.21.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого			241 734,60	91 734,60	91 734,60	1122 031,28	1343 635,00	1272 535,00
		За счет бюджетных средств			241 734,60	91 734,60	91 734,60	1122 031,28	1343 635,00	1272 535,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№/№ п/п	Показатель Программы	Методика расчета показателя
1	1ГФ1.1 - Доля спортивных разрядов и званий (включая ГТО), присвоение которых осуществляется безбумажным способом посредством ГИС ФКиС	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Доля спортивных разрядов и званий (включая ГТО), присвоение которых осуществляется безбумажным способом посредством ГИС ФКиС» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Доля спортивных разрядов и званий (включая ГТО), присвоение которых осуществляется безбумажным способом посредством единой цифровой платформы – это процент присвоенных спортивных званий и разрядов, сформированных в единой цифровой платформе в результате реализации функции Минспорта России по присвоению спортивных званий и разрядов на территории Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Данные, содержащиеся в цифровой платформе Минспорта России. Данные о количестве присвоенных спортивных званий и разрядов Минспортом России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Алгоритм расчета показателя</p> $Дос = Зос / Зоб * 100\%$ <p>где</p> <p>Дос - Доля спортивных званий и разрядов присвоенных с использованием цифровой платформы, % Минспорта России, к общему объему присвоенных званий и разрядов,</p> <p>Зос – объем присвоенных званий и разрядов на основе данных, содержащихся в цифровой платформе Минспорта России, шт.,</p> <p>Зоб – общий объем присвоенных спортивных званий и разрядов, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5.1. Оценки и допущения</p>
2	1ГФ1.2 - Среднее время присвоения спортивных разрядов и званий (включая ГТО)	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Среднее время присвоения спортивных разрядов и званий (включая ГТО)» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Показатель (далее – С) показывает среднее количество рабочих дней, затраченных на процедуру присвоения спортивных разрядов и званий (включая ГТО)</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Данные, содержащиеся в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Алгоритм расчета показателя</p> $С = (\sum Ф) / N$ <p>С - среднее количество рабочих дней, затраченных присвоения спортивных разрядов и званий (включая ГТО), рабочих дней.</p> <p>Ф - фактическое количество рабочих дней, затраченных присвоения спортивных разрядов и званий (включая ГТО), рабочих дней</p> <p>N - количество присвоенных посредством платформы спортивных разрядов и званий (включая ГТО), шт.</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5.1. Оценки и допущения</p> <p>Не применимы</p>
3	1ГФ1.3 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной функции присвоения спортивных званий и разрядов (ЕВСК)	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной функции присвоения спортивных званий и разрядов (ЕВСК)» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции</p> <p>Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год).</p> <p>Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5".</p> <p>"1" - очень плохо</p> <p>"2" - плохо</p> <p>"3" - нормально</p> <p>"4" - хорошо</p> <p>"5" - отлично</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Пользователям после взаимодействия предлагается сделать свой выбор, чтобы узнать общую удовлетворенность пользователя от использования услуги ЕВСК через ЕЦП ФКиС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Алгоритм расчета показателя</p> $X = \sum x / N$ <p>X - средняя оценка, балл.</p> <p>$\sum x$ = общая сумма оценок, балл</p> <p>N - число оценок, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5.1. Оценки и допущения</p> <p>Не применимы</p>
4	1ГФ1.4 - Взаимодействие в рамках реализации государственной функции "Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий" осуществляется через ЕПГУ	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Взаимодействие в рамках реализации государственной функции "Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий" осуществляется через ЕПГУ» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Факт взаимодействия через ЕПГУ в рамках реализации государственной функции определяются по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств ЕПГУ в технологических операциях по выполнению соответствующей государственной функции.</p> <p>Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. акты выполнения работ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Индикатор "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции "Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий" осуществляется через ЕПГУ" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ, подтверждающих возможность выполнения госфункции через ЕПГУ.</p> <p>В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5.1. Оценки и допущения</p> <p>Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении госфункции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС.</p>

5	2ГФ1.1 - Доля спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план в цифровом виде посредством ГИС ФКИС	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Доля спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план в цифровом виде посредством ГИС ФКИС» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Доля спортивных мероприятий, направленных на включение в Единый календарный план в цифровом виде посредством единой цифровой платформы ГИС ФКИС – это процент спортивных мероприятий II раздела Единого календарного плана, согласующийся и включающийся в Единый календарный план в цифровом виде.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Данные о количестве запланированных мероприятий в цифровом виде в Едином календарном плане;</p> <p>3.2. Данные о количестве общих запланированных мероприятий в Едином календарном плане;</p> <p>3.3. Данные о количестве субъектов физической культуры и спорта зарегистрированных в цифровом Едином календарном плане;</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Алгоритм расчета показателя</p> $Дцкп = \frac{КПц}{КПо} * 100\%$ <p>где</p> <p>Дцкп - Доля спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план в цифровом виде посредством единой цифровой платформы ГИС ФКИС, %;</p> <p>КПц – количество спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план в цифровом виде посредством единой цифровой платформы ГИС ФКИС, шт.,</p> <p>КПо – общее количество спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5.1. Оценки и допущения</p>
6	2ГФ1.2 - Регламентное время, необходимое для включения официального спортивного мероприятия в Единый календарный план	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Регламентное время, необходимое для включения официального спортивного мероприятия в Единый календарный план» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Показатель (далее – С) показывает уровень снижения количества рабочих дней, затраченных на процедуру формирования Единого календарного плана спортивных мероприятий</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Данные, содержащиеся в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Алгоритм расчета показателя</p> $C = \frac{\sum \Phi}{N}$ <p>С - Регламентное время, необходимое для включения официального спортивного мероприятия в Единый календарный план, рабочих дней.</p> <p>Φ - фактическое количество рабочих дней, затраченных на внесение спортивного мероприятия в Единый календарный план спортивных мероприятий посредством единой цифровой платформы, рабочих дней</p> <p>N - количество внесенных спортивных мероприятий в систему "Единый календарный планов", шт.</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5.1. Оценки и допущения</p> <p>Не применимы</p>
7	2ГФ1.3 - Доля протоколов спортивных мероприятий, создаваемых в электронном виде	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Доля протоколов спортивных мероприятий, создаваемых в электронном виде» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в подсистеме "Единый календарный план"</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Алгоритм расчета показателя</p> $Дпсм = \frac{Кпсм}{Кпосм} * 100\%$ <p>где</p> <p>Дпсм - доля протоколов спортивных мероприятий, создаваемых в электронном виде, из II раздела Единого календарного плана, %</p> <p>Кпсм – количество протоколов спортивных мероприятий, создаваемых в электронном виде, из II раздела Единого календарного плана, шт.</p> <p>Кпосм – общее количество протоколов спортивных мероприятий из II раздела Единого календарного плана, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5.1. Оценки и допущения</p>
8	3ГФ1.1 - Доля общероссийских и аккредитованных региональных спортивных федераций, внесенных в единый цифровой реестр в рамках ГИС ФКИС	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Доля общероссийских и аккредитованных региональных спортивных федераций, внесенных в единый цифровой реестр в рамках единой цифровой платформы ГИС ФКИС» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая на ГИС ФКИС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Алгоритм расчета показателя</p> $Дф = \frac{Кф}{Коф} * 100\%$ <p>где</p> <p>Дф - Доля общероссийских и аккредитованных региональных спортивных федераций, внесенных в единый цифровой реестр в рамках единой цифровой платформы ГИС ФКИС, %</p> <p>Кф – количество общероссийских и аккредитованных региональных спортивных федераций, внесенных в единый цифровой реестр в рамках единой цифровой платформы ГИС ФКИС, шт.</p> <p>Коф – общее количество общероссийских и аккредитованных региональных спортивных федераций, шт</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5.1. Оценки и допущения</p>
		<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Доля спортсменов, тренеров, судей и специалистов в сфере физической культуры и спорта, внесенных в единый цифровой реестр в рамках ГИС ФКИС» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p>

9	ЗГФ1.2 - Доля спортсменов, тренеров, судей и специалистов в сфере физической культуры и спорта, внесенных в единый цифровой реестр в рамках ГИС ФКиС	<p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая на ГИС ФКиС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Dл = Kл/Кол * 100\%$, где Дл - Доля спортсменов, тренеров, судей и специалистов в сфере физической культуры и спорта, внесенных в единый цифровой реестр в рамках единой цифровой платформы ГИС ФКиС, % Кл - количество спортсменов, тренеров, судей и специалистов в сфере физической культуры и спорта, внесенных в единый цифровой реестр в рамках единой цифровой платформы ГИС ФКиС, шт. Кол - общее количество спортсменов, тренеров, судей и специалистов в сфере физической культуры и спорта, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения</p>
10	ЗГФ1.3 - Доля спортивных объектов, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, зарегистрированных в ГИС ФКиС	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доля спортивных объектов, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, зарегистрированных в ГИС ФКиС» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1 Доля спортивных объектов, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, зарегистрированных в ГИС ФКиС – это процент объектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти, ответственных за реализацию политики в области физической культуры и спорта, зарегистрированных на единой цифровой платформе.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая на ГИС ФКиС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Дзфк = Кзфк/Кофк * 100\%$, где Дзфк - Доля спортивных объектов, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, зарегистрированных в единой цифровой платформе ФКиС, %; Кзфк – количество спортивных объектов, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта зарегистрированных в единой цифровой платформе ФКиС, шт.; Кофк – общее количество спортивных объектов, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения</p>
11	4ГФ1.1 - Количество пользователей сервисов для граждан, оставляющих "цифровой след" в ГИС ФКиС	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Количество пользователей сервисов для граждан, оставляющих "цифровой след" в ГИС ФКиС» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Данные о количестве спортсменов, использующих портал и мобильное приложение ФКиС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Zл = \text{Сумма } (N)$, где Zл - абсолютное значение, показывающее количество пользователей сервисов для граждан, оставляющих "цифровой след" в ГИС ФКиС, млн.чел.; Сумма (N) - сумма количества человек, пользователей сервисов для граждан в ГИС ФКиС, млн.чел.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения</p>
12	4ГФ1.2 - Средняя загруженность спортивных объектов (от ЗГФ1.3), ведущих прием записи на тренировочные мероприятия посредством ГИС ФКиС (на ежемесячной основе)	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Средняя загруженность спортивных объектов (от ЗГФ1.3), ведущих прием записи на тренировочные мероприятия посредством ГИС ФКиС (на ежемесячной основе)» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Данные о загрузке спортивных объектов (от ЗГФ1.3), ведущих прием записи на тренировочные мероприятия посредством ГИС ФКиС. Информация предоставляется от объектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти, ответственных за реализацию политики в области физической культуры и спорта</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $C = (\sum \text{ФП/ПП} / N) * 100\%$ C - Средняя загруженность спортивных объектов (от ЗГФ1.3), ведущих прием записи на тренировочные мероприятия посредством ГИС ФКиС, % ПП - план посещаемости (Количество часовых интервалов X на количество рабочих дней в месяце) ФП - фактическая посещаемость (количество забронированных часовых интервалов X на количество рабочих дней в месяце) Ф - фактическое количество временных интервалов в месяц, забронированных под тренировочные мероприятия на спортивном объекте(1 интервал - 1 час с 9 до 20:00); N - количество спортивных объектов , ведущих прием записи на тренировочные мероприятия посредством единой цифровой платформы ФКиС (ГИС ФКиС), шт</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения</p>
		<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доля объектов физической культуры и спорта (от ЗГФ1.3), ведущих сбор первичных цифровых данных об уровне загрузки и посещаемости физкультурно-спортивных мероприятий» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Не используются</p>

13	4ФФ1.3 - Доля объектов физической культуры и спорта (от ЗГФ1.3), ведущих сбор первичных цифровых данных об уровне загрузки и посещаемости физкультурно-спортивных мероприятий	<p>3. Источники информации: 3. Источники информации Информация предоставляется от объектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти, ответственных за реализацию политики в области физической культуры и спорта на ежемесячной основе.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $C = (\sum \Phi) / N$ C - Доля объектов физической культуры и спорта (от ЗГФ1.3), ведущих сбор первичных цифровых данных об уровне загрузки и посещаемости физкультурно-спортивных мероприятий, % Φ - количество объектов физической культуры и спорта (от ЗГФ1.3) ведущих сбор первичных цифровых данных об уровне загрузки и посещаемости физкультурно-спортивных мероприятий, шт; N - количество объектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения</p>
14	5ГФ1.1 - Доля кандидатов, записанных на прием в организации спортивной подготовки посредством информационного сервиса онлайн, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доля кандидатов, записавшихся на прием в организации спортивной подготовки посредством информационного сервиса онлайн, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в сервисе "Электронная запись в организации спортивной подготовки"</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $D_k = K_k / K_{ok} * 100\%$, где Dк - Доля кандидатов записавшихся на прием в организации спортивной подготовки посредством информационного сервиса онлайн, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА, %, Kк - количество кандидатов, записавшихся на прием в организации спортивной подготовки посредством информационного сервиса онлайн, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА, чел. Kок - общее количество кандидатов, записавшихся на прием в организации спортивной подготовки, чел.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения</p>
15	5ГФ1.2 - Доля организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доля организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $D_{ОСПаз} = O_{СПаз} / O_{СП} * 100\%$, где DОСПаз - Доля организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА, %; ОСПаз – количество организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА, шт; ОСП – общее количество организаций спортивной подготовки, обеспечивших возможность записи граждан на спортивную подготовку, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения</p>
16	5ГФ1.3 - Доля организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доля организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1 Процент организаций спортивной подготовки, обеспечивших возможность записи граждан с ОВЗ на спортивную подготовку в электронном виде на единой цифровой платформе.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Данные организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА от общего организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $D_{ОСПовз} = O_{СПовз} / O_{СПаз} * 100\%$, где DОСПовз - Доля организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА, %; ОСПовз – количество организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА, шт; ОСПаз – количество организаций спортивной подготовки, обеспечивших возможность записи граждан с ОВЗ на спортивную подготовку, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения</p>
	5ГФ1.4 - Экстерриториальный принцип	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Экстерриториальный принцип предоставления услуги записи граждан на спортивную подготовку в электронном виде» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p>

17	предоставления услуги записи граждан на спортивную подготовку в электронном виде	<p>3. Источники информации: 3. Источники информации Информация предоставляется ГИС ФКиС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "Да" устанавливается при обеспечении услуги записи граждан на спортивную подготовку с учетом экстерриториального принципа</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен "Да"</p>
18	БГФ1.5 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации функции записи в организации спортивной подготовки	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации функции записи в организации спортивной подготовки» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год). Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - очень плохо "2" - плохо "3" - нормально "4" - хорошо "5" - отлично</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Пользователям после взаимодействия предлагается сделать свой выбор, чтобы узнать общую удовлетворенность пользователя от использования функции записи в организации спортивной подготовки через ЕЦП ФКиС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $X = \sum x / N$ X - средняя оценка, балл $\sum x$ - общая сумма оценок, балл N - число оценок, шт</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Не применимы</p>
19	БГФ1.1 - Доля организаций спортивной подготовки и подготовки спортивного резерва, осуществляющих ввод или загрузку первичных данных о тренировочном процессе в электронном виде, в соответствии с единым регламентом	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доля организаций спортивной подготовки и подготовки спортивного резерва, осуществляющих ввод или загрузку первичных данных о тренировочном процессе в электронном виде, в соответствии с единым регламентом» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Информация предоставляется ГИС ФКиС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Дсп = Кспл / Кобщ * 100\%$, где Дсп - Доля организаций спортивной подготовки и подготовки спортивного резерва, осуществляющих ввод или загрузку первичных данных о тренировочном процессе в электронном виде, в соответствии с единым регламентом, %; Кспл – количество организаций спортивной подготовки и подготовки спортивного резерва, осуществляющих ввод или загрузку первичных данных о тренировочном процессе в электронном виде, в соответствии с единым регламентом, шт.; Кобщ – общее количество организаций спортивной подготовки и подготовки спортивного резерва, осуществляющих ввод или загрузку первичных данных о тренировочном процессе, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения</p>
20	БГФ1.2 - Доля олимпийских видов спорта, где используется искусственный интеллект для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доля олимпийских видов спорта, где используется искусственный интеллект для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Модуль анализа данных ГИС ФКиС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Дии = Оови / Оов * 100\%$, где Дии - Доля олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Оови – количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, шт.; Оов – общее количество олимпийских видов спорта, в которых участвуют Российские профессиональные спортсмены, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Не применимы</p>
21	БГФ1.3 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной функции.	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной функции.» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год). Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - очень плохо "2" - плохо "3" - нормально "4" - хорошо "5" - отлично</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого на ГИС ФКиС</p>

		<p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $X = \sum x / N$ X - средняя оценка, балл $\sum x$ - общая сумма оценок, балл N - число оценок, шт 5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Не применимы</p>
22	<p>7ГФ1.1 - Доля субъектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, осуществляющих автоматизированный межведомственный юридически значимый обмен электронными документами с Минспортом России посредством ГИС ФКиС</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доля субъектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, осуществляющих автоматизированный межведомственный юридически значимый обмен электронными документами с Минспортом России посредством ГИС ФКиС» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России. 1.3. Сокращение временных издержек на принятие решения; 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1 Доля субъектов физической культуры и спорта, осуществляющих автоматизированный межведомственный юридически значимый обмен электронными документами с Минспортом России – это процент субъектов физической культуры и спорта, фактически осуществляющих автоматизированный межведомственный юридически значимый обмен электронными документами с Минспортом России в рамках Единого календарного плана межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий в цифровом виде. 3. Источники информации: 3. Источники информации Данные о количестве транзакций электронных документов в ГИС ФКиС; Данные о количестве субъектов физической культуры и спорта, осуществляющих документооборот с Минспортом России; 4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Dal = \text{Юдос} / \text{ОбД} * 100\%$, где Дал - Доля субъектов физической культуры и спорта, осуществляющих автоматизированный межведомственный юридически значимый обмен электронными документами с Минспортом России, %; ОбД - Общий объем юридически значимых документов, поступающих в Минспорт в электронном виде, шт.; Юдос - объем юридически значимых электронных документов, автоматически переданных с использованием ГИС ФКиС, шт. 5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения</p>
23	<p>7ГФ1.2 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной функции.</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной функции.» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России. 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции Дсп - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год). Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - очень плохо "2" - плохо "3" - нормально "4" - хорошо "5" - отлично 3. Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого на ГИС ФКиС 4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $X = \sum x / N$ X - средняя оценка, балл $\sum x$ - общая сумма оценок, балл N - число оценок, шт 5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Не применимы</p>
24	<p>7ГФ1.3 - Обеспечено использования технологии искусственного интеллекта организациями спортивной подготовки и общероссийскими спортивными федерациями по видам спорта, а также сопутствующих научно-исследовательских работ</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Обеспечено использования технологии искусственного интеллекта организациями спортивной подготовки и общероссийскими спортивными федерациями по видам спорта, а также сопутствующих научно-исследовательских работ» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России. 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Значение "Да" устанавливается при наличии возможности использования технологии искусственного интеллекта организациями спортивной подготовки и общероссийскими спортивными федерациями по видам спорта, а также сопутствующих научно-исследовательских работ 3. Источники информации: 3. Источники информации Модуль анализа данных ГИС ФКиС 4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. 5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен "Да"</p>
25	<p>8ГФ1.1 - Количество пользователей Единого методического ресурса (ЕМИР)</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Количество пользователей Единого методического ресурса (ЕМИР)» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России. 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются. 3. Источники информации: 3. Источники информации Единый методический информационный ресурс (ЕМИР) физкультуры, спорта и спортивной медицины на основе существующих платформ НЭП ГИС ФКиС. 4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Zl = \text{Сумма} (N)$, где Zl - абсолютное значение, показывающее количество пользователей ЕМИР, тыс.чел.; Сумма (N) - сумма количества пользователей ЕМИР, тыс.чел. 5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Не применимы</p>

26	8Ф1.2 - Использование ЕМИР как цифрового центра компетенции в области спортивно-функциональной классификации спортсменов, в том числе спортсменов с ограниченными возможностями здоровья	<p>1. Общие положения: 1.1. Методика расчета показателя «Использование ЕМИР как цифрового центра компетенции в области спортивно-функциональной классификации спортсменов, в том числе спортсменов с ограниченными возможностями здоровья» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются. 3. Источники информации: Единый методический информационный ресурс (ЕМИР) физкультуры, спорта и спортивной медицины на основе существующих платформ ГИС ФКиС. 4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. В случае создания и использования цифрового центра компетенции в области спортивно-функциональной классификации спортсменов, в том числе спортсменов с ограниченными возможностями здоровья применяется значение "да"</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен "Да"</p>
27	8Ф1.3 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной функции.	<p>1. Общие положения: 1.1. Методика расчета показателя «Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной функции.» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Основные понятия и определения Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год). Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - очень плохо "2" - плохо "3" - нормально "4" - хорошо "5" - отлично</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого на ЕЦП ФКиС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $X = \sum x / N$ X - средняя оценка, балл $\sum x$ = общая сумма оценок, балл N - число оценок, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Не применимы</p>
28	8Ф1.4 - Количество электронных курсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта, доступных на ГИС ФКиС	<p>1. Общие положения: 1.1. Методика расчета показателя «Количество электронных курсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта, доступных на ГИС ФКиС» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Основные понятия и определения 2.1. Образовательный ресурс, созданный/эксплуатируемый образовательной организацией сферы физической культуры на единой цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Данные реестра электронных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта; Данные из ГИС ФКиС о количестве электронных образовательных ресурсов организаций сферы физической культуры и спорта, интегрированных с единой цифровой платформой Минспорта России;</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Z_{\text{эцпл}} = \text{Сумма } (N)$ где $Z_{\text{эцпл}}$ - абсолютное значение, показывающее количество электронных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта. Показывает число образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта доступных на ГИС ФКиС. Измеряется в шт. сумма (N) - количество образовательных курсов, опубликованных на ГИС ФКиС, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Не применимы</p>
29	8Ф1.5 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством образовательных курсов, размещенных на ГИС ФКиС	<p>1. Общие положения: 1.1. Методика расчета показателя «Уровень удовлетворенности пользователей качеством образовательных курсов, размещенных на ГИС ФКиС» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Основные понятия и определения Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год). Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - очень плохо "2" - плохо "3" - нормально "4" - хорошо "5" - отлично</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого на ЕЦП ФКиС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $X = \sum x / N$ X - средняя оценка, балл. $\sum x$ = общая сумма оценок, балл N - число оценок, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Не применимы</p>

30	9Ф1.1 - Доля данных для сводной статистической отчетности, поступающая на ГИС ФКиС путем автоматической загрузки (без ручного ввода)	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Доля данных для сводной статистической отчетности, поступающая на ГИС ФКиС путем автоматической загрузки (без ручного ввода)» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Доля данных для сводной статистической отчетности, поступающая на ГИС ФКиС путем автоматической загрузки (без ручного ввода) – это процент данных для формирования сводной статистической отчетности Минспорта России, поступающей на единую цифровую платформу Минспорта России путем автоматической загрузки (без ручного ввода).</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Источники информации</p> <p>Данные о количестве транзакций электронных документов в МЭДО;</p> <p>Данные о количестве субъектов физической культуры и спорта, осуществляющих документооборот с Минспортом России; Количество субъектов РФ использующих ГИС ФКиС для загрузки данных по статистическим отчетам.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Алгоритм расчета показателя для каждого отчета</p> $D = Kx / Kал * 100\%$ <p>где</p> <p>D - доля данных для сводной статистической отчетности, поступающая на ГИС ФКиС путем автоматической загрузки (без ручного ввода), %</p> <p>Kал - количество данных для формирования сводной статистической отчетности, единиц, поступающих в Минспорт, во всех форматах, шт</p> <p>Kx - количество данных для формирования сводной статистической отчетности, поступающей на единую цифровую платформу Минспорта России путем автоматической загрузки (без ручного ввода), единиц, шт</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5.1. Оценки и допущения</p>
31	9Ф1.2 - Доля субъектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, в которых используется искусственный интеллект для оптимизации операционной деятельности организации	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Доля субъектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, в которых используется искусственный интеллект для оптимизации операционной деятельности организации» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Источники информации</p> <p>Подсистема операционной деятельности управления спортивными объектами на основе ГИС ФКиС (спортивные школы и спортивные объекты)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Алгоритм расчета показателя</p> $Дупр = Купр / Осфкис * 100\%$ <p>где</p> <p>Дупр - Доля субъектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, в которых используется искусственный интеллект для оптимизации операционной деятельности организации, %;</p> <p>Купр - количество субъектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, в которых используется искусственный интеллект для оптимизации операционной деятельности организации, шт;</p> <p>Осфкис - субъектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, шт</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5.1. Оценки и допущения</p>
32	9Ф1.3 - Сокращение затрат на выполнение процессов Минспорта в процессе внедрения цифровой платформы ФКиС, пп. 1.1-1.4 раздела 2	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Сокращение затрат на выполнение процессов Минспорта в процессе внедрения цифровой платформы ФКиС, пп. 1.1-1.4 раздела 2» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Источники информации</p> <p>Информация предоставляется данными ГИС ФКиС с учетом показателей определяющих достижение результатов пп. 1.1-1.4 раздела 2. Данные о средней начисленной заработной плат мужчии и женщин по обследованным видам экономической деятельности "государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение" предоставляются отчетами Росстата, находящимися в свободном доступе. Данные о количестве граждан, работающих в сфере ФКиС, указаны в отчете 5-ФК.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $Сзт = Збаз - (ЗТ * Кстд)$ <p>где</p> <p>Збаз - Сокращение затрат на выполнение процессов Минспорта в процессе внедрения цифровой платформы ФКиС, пп. 1.1-1.4 раздела 2</p> <p>Збаз - текущие затраты (2020 год) на выполнения всех экземпляров процессов (Формирование единого календарного плана, Присвоение званий и разрядов, Создание отчетности, Запись в организации спортивной подготовки);</p> <p>ЗТ - Затраты на выполнение процессов ФКиС за счет внедрения пп. 1.1-1.4 раздела 2, млн. руб. в год (на конец года), тыс рублей</p> <p>Кстд - Коэффициент сокращения трудозатрат (экспертная оценка количества трудоемкости процессов во исполнение государственных функций). Принимаются следующие значения:</p> <p>2022 – 0,3, промышленная эксплуатация, расширение региональной эксплуатации;</p> <p>2023 – 0,7, промышленная эксплуатация, расширение региональной эксплуатации;</p> <p>где,</p> <p>ЗТ = Сумма (Кп * Сп)</p> <p>ЗТ - Затраты на выполнение процессов ФКиС за счет внедрения пп. 1.1-1.4 раздела 2, млн. руб. в год (на конец года), тыс рублей</p> <p>Кп - количество процессов (экспертная оценка количества процессов во исполнение государственных функций). Принимаются следующие значения, шт.:</p> <p>Формирование единого календарного плана - 15 000</p> <p>Присвоение званий и разрядов - 725 000</p> <p>Создание отчетности - 15 000</p> <p>Запись в организации спортивной подготовки - 300 000;</p> <p>Сп - Стоимость 1 процесса, тыс. руб;</p> <p>где,</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5.1. Оценки и допущения</p> <p>Основным видом затрат рассматриваются затраты на оплату труда сотрудников, обеспечивающих выполнение работ. Остальные затраты на данном этапе не рассматриваются и принимаются близкими к нулю. Сокращение затрат в процессе определяются возможностью сокращения затрат на оплату труда специалистов при сокращении длительности процесса, при этом оптимизируется не количество специалистов, а возможность их использования в других процессах.</p>
		<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Уровень удовлетворенности пользователей качеством межведомственных информационных систем» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p>

33	<p>9ГФ1.4 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством межведомственных информационных систем</p>	<p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год). Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - очень плохо "2" - плохо "3" - нормально "4" - хорошо "5" - отлично 3. Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого на ЕЦП ФКиС 4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $X = \sum x / N$ X - средняя оценка, балл. $\sum x =$ общая сумма оценок, балл. N - число оценок, шт. 5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Не применимы</p>
34	<p>9ГФ1.5 - Мониторинг достижения значений показателей по эффективному использованию субсидий, предоставленных региональным и муниципальным органам исполнительной власти в области физической культуры и спорта в рамках реализации мероприятий ВПЦТ Минспорта России на ГИС ФКиС</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Мониторинг достижения значений показателей по эффективному использованию субсидий, предоставленных региональным и муниципальным органам исполнительной власти в области физической культуры и спорта в рамках реализации мероприятий ВПЦТ Минспорта России» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России. 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются. 3. Источники информации: 3. Источники информации Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае реализации в ГИС ФКиС мониторинга. Данные предоставляются ГИС ФКиС. 4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае реализации в ГИС ФКиС мониторинга. 5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</p>
35	<p>9ГФ1.6 - Мониторинг достижения значений показателей исполнения федеральных, региональных и муниципальных заданий организациями спортивной подготовки, находящихся в ведении Минспорта России и субъектов Российской Федерации на ГИС ФКиС</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Мониторинг достижения значений показателей исполнения федеральных, региональных и муниципальных заданий организациями спортивной подготовки, находящихся в ведении Минспорта России и субъектов Российской Федерации» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России. 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются. 3. Источники информации: 3. Источники информации Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае реализации в ГИС ФКиС мониторинга. Данные предоставляются ГИС ФКиС. 4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае реализации в ГИС ФКиС мониторинга. 5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</p>
36	<p>9ГФ1.7 - Формирование в ГИС ФКиС карты инфраструктурной обеспеченности сферы физической культуры и спорта</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Формирование в ГИС ФКиС карты инфраструктурной обеспеченности сферы физической культуры и спорта» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России. 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются. 3. Источники информации: 3. Источники информации Модуль анализа данных ГИС ФКиС. Планы Минспорта России по строительству на плановый период. 4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае реализации в ГИС ФКиС карты инфраструктурной обеспеченности сферы физической культуры и спорта. 5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</p>
37	<p>9ГФ1.8 - Доля новых объектов спортивной инфраструктуры, решение о строительстве которой принято с учетом аналитики ГИС ФКиС</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доля спортивной инфраструктуры, размещение которой выбрано в платформе ФКиС» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России. 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Строительство выбирается с учетом широкого спектра параметров, а также с учетом географических и климатических особенностей региона 3. Источники информации: 3. Источники информации Модуль анализа данных ГИС ФКиС. Планы Минспорта России по строительству на плановый период. 4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Dco = Kспл / Kоси * 100\%$ где Dco - Доля новых объектов спортивной инфраструктуры, размещение о строительстве которых выбрано с учетом аналитики в платформе ФКиС, % Kспл - количество новых объектов спортивной инфраструктуры, решение о строительстве которых выбрано с учетом аналитики в платформе ФКиС, шт., Kоси – общее количество запланированных к строительству объектов спортивной инфраструктуры, шт. 5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения</p>
		<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доля существующих объектов спортивной инфраструктуры, по которым осуществляется мониторинг затрат и эффективности деятельности на базе ГИС ФКиС» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p>

38	9Ф01.9 - Доля существующих объектов спортивной инфраструктуры, по которым осуществляется мониторинг затрат и эффективности деятельности на базе ГИС ФКиС	<p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Программа развития спортивной инфраструктуры - программы проведения капитального ремонта спортивных объектов в сельской местности, в ВУЗ, находящихся в ведении Минспорта России и др.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Модуль анализа данных ГИС ФКиС. Данные программы развития спортивной инфраструктуры</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Dco = Kcoom / Kosi * 100\%$, где Dco - Доля спортивной инфраструктуры, включенных в программу развития спортивной инфраструктуры, с онлайн мониторингом на соответствие показателям программы развития спортивной инфраструктуры посредством ГИС ФКиС, % Kcoom - количество объектов спортивной инфраструктуры, включенных в программу развития спортивной инфраструктуры, с онлайн мониторингом на соответствие показателям программы развития спортивной инфраструктуры посредством ГИС ФКиС, шт. Kosi - общее количество объектов спортивной инфраструктуры, включенных в программу развития спортивной инфраструктуры, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения</p>
39	9Ф01.10 - Доля видов спорта, развиваемых аккредитованными общероссийскими спортивными федерациями, по которым ведется аналитика затрат и эффективность деятельности в ГИС ФКиС на подготовку одного спортсмена на основании первичных данных (с этапа начальной подготовки по этап высшего спортивного мастерства включительно)	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доля видов спорта, развиваемых аккредитованными общероссийскими спортивными федерациями, по которым ведется аналитика затрат и эффективность деятельности в ГИС ФКиС на подготовку одного спортсмена на основании первичных данных (с этапа начальной подготовки по этап высшего спортивного мастерства включительно)» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Модуль анализа данных ГИС ФКиС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Dcs = Kcspld / Kovs * 100\%$, где Dcs - Доля видов спорта, развиваемых аккредитованными общероссийскими спортивными федерациями, по которым ведется аналитика затрат и эффективность деятельности в ГИС ФКиС на подготовку одного спортсмена на основании первичных данных, % Kcspld - количество видов спорта, развиваемых аккредитованными общероссийскими спортивными федерациями, по которым ведется аналитика затрат и эффективность деятельности в ГИС ФКиС на подготовку одного спортсмена на основании первичных данных, шт. Kovs - общее количество видов спорта, развиваемых аккредитованными общероссийскими спортивными федерациями, по которым ведется аналитика затрат и эффективность деятельности на подготовку одного спортсмена на основании первичных данных, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения</p>
40	1Р01.1 - Доля импортозамещенного оборудования	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доля импортозамещенного оборудования» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Импортозамещенное серверное оборудование - оборудование, входящие в единый реестр российской радиоэлектронной продукции (ПП РФ 10.07.2019 N 878), измеряется в штуках. 2.2. Иностранное серверное оборудование - оборудование, не входящие в единый реестр российской радиоэлектронной продукции (ПП РФ 10.07.2019 N 878), измеряется в штуках.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником значений параметров, применяемых для расчета показателя, является данные инвентарного учета Минспорт России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $\phi_p = N / M * 100\%$, где ϕ_p - Доля импортозамещенного аппаратного обеспечения, %; N - количество импортозамещенного аппаратного обеспечения, используемого в работе, шт M - общее количество аппаратного обеспечения, используемого в работе, шт</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения</p>
41	1Р01.2 - Доля государственных информационных ресурсов Минспорта России, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доля государственных информационных ресурсов Минспорта России, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения СМЭВ - система межведомственного электронного взаимодействия. Государственный информационный ресурс - информационный ресурс, содержащий государственные данные. Государственные данные - информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, а также в информационных ресурсах, созданных в целях реализации полномочий органов и организаций государственного сектора (в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2019 г. N 1189-р). Общее количество государственных информационных ресурсов ведомства - Добщ. Количество государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ - Дир. Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ - отношение Дир к Добщ.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Акты о выполненных работах</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Ddir = Dir / Dobsh * 100\%$. Добщ - число информационных ресурсов ведомства, шт. Дир - число информационных ресурсов ведомства, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ, шт.. Ddir - доля информационных ресурсов ведомства, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ, %</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Подразумевается, что все информационные ресурсы ведомств (это как и информационные системы, которые содержат реестры данных по спец деятельности (реестр паспортов, аккредитованных лиц и прочее), так и иные информационные ресурсы (например, реестр аккредитованных IT-компаний, который ведется в excel и размещается на сайте) ведомства должны разместить на витринах данных и обеспечить к ним он-лайн доступ других информационных систем ведомств посредством СМЭВ. Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ - целевое значение у этого показателя 100 % к 2023 году. Должно обеспечено сопряжение со СМЭВ.</p>

42	1Р11.3 - Размещение информационных сервисов Минспорта России на платформе Гостех	<p>1. Общие положения: 1.1. Методика расчета показателя «Размещение информационных сервисов Минспорта России на платформе Гостех» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Основные понятия и определения Информационные сервисы - компоненты системы ГИС ФКИС. Значение считается достигнутым при размещении всех сервисов платформы ГИС ФКИС на платформе Гостех.</p> <p>3. Источники информации: 3.1. Источники информации Акты о вводе в эксплуатацию сервисов и (или) акты о выполнении работ по переводу, переведенных на микро-сервисную архитектуру на платформе Гостех.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Алгоритм расчета показателя Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае размещения информационных сервисов на платформе Гостех.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5.1. Оценки и допущения Рассматривается только платформа ГИС ФКИС, потому что другие информационные системы Минспорта России не планируется размещать на платформе Гостех</p>
43	1Р11.4 - Доля расходов на аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на аренду программного обеспечения	<p>1. Общие положения: 1.1. Методика расчета показателя «Доля расходов на аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на аренду программного обеспечения» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Основные понятия и определения Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskgov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО, планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации: 3.1. Источники информации Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Алгоритм расчета показателя $Дотеч = Дотеч / Добц * 100\%$ Добц - общие расходы на закупку или аренду ПО по ведомству за период - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг), руб. Дотеч - расходы на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ - фактические затраты ведомства на закупку отечественного ПО по актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг), руб. Дотеч - доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения, %.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5.1. Оценки и допущения На стадии планирования для расчета показателя допускается использовать сведения из ВПЦТ и сопутствующих планированию документов, а также заключенных договоров (контрактов) на поставку, выполнение работ (предоставления услуг).</p>
44	1Р11.5 - Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных систем	<p>1. Общие положения: 1.1. Методика расчета показателя «Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных систем» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Основные понятия и определения Ведомственная информационная система - эксплуатируемая ведомством (подведомственным учреждением, предприятием) информационная система, закупаемые и (или) создаваемые по заказу ведомства информационные системы в плановом (отчетном) периоде, включая ПО, которое реализовано в архитектуре клиент-сервер и позволяет применение в многопользовательском режиме (более одного пользователя). Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskgov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО, планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации: 3.1. Источники информации Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Алгоритм расчета показателя $Дотеч_i = Дотеч / Добц * 100\%$ Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО, шт. Добц - количество ПО, используемого в ведомственных информационных системах - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде. Оценивается по всем ИС суммарно, шт. Дотеч - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах - отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО, %.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5.1. Оценки и допущения В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из ИФАП, приравнивается к одной серверной лицензии на каждый процессор сервера. Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами (в том числе имеющими характер нормативных правовых) о вводе в эксплуатацию соответствующего ПО.</p>
45	1Р11.6 - Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих	<p>1. Общие положения: 1.1. Методика расчета показателя «Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Основные понятия и определения Автоматизированное рабочее место госслужащих (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности государственного служащего в настольном и (или) мобильном исполнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию. К программному обеспечению (ПО), установленному и используемому на АРМ госслужащих следует относить ПО, установленное на АРМ и используемое в соответствии с должностными обязанностями (инструкциями) госслужащего, за исключением ПО, которое является частью (компонентом) ведомственной информационной системы. Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskgov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО, планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации: 3.1. Источники информации Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)</p>

		<p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Дотеч = Дотеч / Дотбч * 100\%$ Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО в АРМ госслужащих, шт. Дотбч - количество ПО, используемого в АРМ госслужащих - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде, шт.. Адотеч - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственной информационной системе - отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО, %</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Следует исходить из того, что на каждом АРМ может быть установлено несколько приложений без учета приложений (лицензий), относящихся к ведомственным информационным системам и являющихся их составной частью. В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной лицензии. Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами поставки и (или) выполненными работ.</p>
46	<p>1РИ1.7 - Доля организаций, осуществляющих спортивную подготовку и спортивных объектов, находящихся в ведении органов управления в сфере физической культуры и спорта, соответствующих требованиям Минспорта России в части ИТКИ</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доля организаций, осуществляющих спортивную подготовку и спортивных объектов, находящихся в ведении органов управления в сфере физической культуры и спорта, соответствующих требованиям Минспорта России в части ИТКИ» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 1. Широкополосный или высокоскоростной доступ в Интернет — доступ в Интернет со скоростью передачи данных, превышающей максимально возможную при использовании коммутируемого доступа с использованием модема и телефонной сети общего пользования. Требования Минспорта России в части ИТКИ - это требования, зафиксированные отдельным регламентным документом Минспорта. Под ИТКИ понимаются требования к рабочим станциям, информационно-телекоммуникационной инфраструктуре и наличию доступа в Интернет, соответствующие требованиям Минспорта в части ИТКИ.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 1. Отчет по опросу организаций, осуществляющих спортивную подготовку, находящихся в ведении органов управления в сфере физической культуры и спорта, о наличии широкополосного интернета и АРМ, соответствующим требованиям Минспорта России. 2. Сведения из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период для организаций не имеющих ранее широкополосный интернет</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Дшарм = Кобесп / Ксп * 100\%$ Ксп - общее количество организаций, осуществляющих спортивную подготовку, и объектов спорта, находящихся в ведении органов управления в сфере физической культуры и спорта, шт. Кобесп - количество организаций (спортивные школы и спортивные объекты) обеспеченных широкополосным интернетом и АРМ в соответствии с требованиями Минспорта, находящихся в ведении органов управления в сфере физической культуры и спорта, шт. Дшарм - доля организаций (спортивные школы и спортивные объекты) обеспеченных широкополосным интернетом и АРМ, находящихся в ведении органов управления в сфере физической культуры и спорта, %</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения На стадии планирования для расчета показателя допускается использовать сведения из ВПЦТ и сопутствующих планированию документов, а также заключенных договоров (контрактов) на поставку, выполнение работ (предоставления услуг).</p>
47	<p>2РИ1.1 - Доступность информационных систем типовой деятельности относимых к К2</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доступность информационных систем типовой деятельности, относимых к К2» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ИС - информационная система.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Утвержденные акты сдачи-приемки оказанных услуг.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Добч = (Дис1 + Дис2 + \dots + ДисN) / N$ $ДисN = (24 * 365 - ВН) * 100 / (24 * 365)$, где, Добч - доступность информационных систем, % ДисN - доступность одной информационной системы, % ВН - время недоступности ИС, часов N - число информационных систем ведомства, шт</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 1. Должно обеспечиваться круглосуточное функционирование информационных систем типовой деятельности 24 / 7, 365 (366) дней в году. 2. К системам специальной деятельности относятся системы класса К2/К3 согласно приказа ФСТЭК №17</p>
48	<p>2РИ1.2 - Доступность ИТКИ</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доступность ИТКИ» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Утвержденные акты сдачи-приемки оказанных услуг.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $SA = ((Общее\ время - \sum(Продолжительность\ неисправности)) / Общее\ время) * 100\%$, где: SA - доступность компонента ИТКИ; Общее время - общая продолжительность работы ИТКИ (365/366*8), час., \sum Продолжительность неисправности - общая продолжительность неисправности компонента ИТКИ, час.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 1. Должно обеспечиваться круглосуточное функционирование каналов передачи данных 24 / 7, 365 (366) дней в году. 2. К компонентам ИТКИ Ведомство относит объекты учета 41,42,43,44,45,46,47 классификационных категорий согласно ПП РФ №644 и приказа Минкомсвязи РФ №127</p>
		<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доступность серверного оборудования» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p>

49	ЗРИ1.3 - Доступность серверного оборудования	<p>3. Источники информации: 3. Источники информации Утвержденные акты сдачи-приемки оказанных услуг.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $SA = ((\text{Общее время} - \sum(\text{Продолжительность неисправности})) / \text{Общее время}) * 100\%$, где: SA - доступность серверного оборудования; Общее время - общая продолжительность работы серверного оборудования (365/366*8), час., Продолжительность неисправности - общая продолжительность неисправности серверного оборудования, час.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 1. Должно обеспечиваться круглосуточное функционирование каналов передачи данных 24 / 7, 365 (366) дней в году. 2. К компонентам ИТКИ Ведомство относит объекты учета 42 и 30 классификационных категорий согласно ПП РФ №644 и приказа Минкомсвязи РФ №127</p>
50	ЗРИ1.4 - Доступность информационных систем специальной деятельности относимых к К1	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доступность информационных систем специальной деятельности относимых к К1» (далее - показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ИС - информационная система.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Утвержденные акты сдачи-приемки оказанных услуг.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $\text{Добщ} = (\text{Дис1} + \text{Дис2} + \dots + \text{ДисN}) / \text{N}$, $\text{ДисN} = (24 * 365 - \text{ВН}) * 100 / (24 * 365)$, где, Добщ - доступность информационных систем, % ДисN - доступность одной информационной системы, % ВН - время недоступности ИС, часов N - число информационных систем ведомства, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 1. Должно обеспечиваться круглосуточное функционирование информационных систем специальной деятельности 24 / 7, 365 (366) дней в году. 2. К системам специальной деятельности относятся системы класса К1 согласно приказа ФСТЭК №17</p>
51	ЗРИ1.5 - Доля сотрудников Минспорта России, подключенных к системе электронного документооборота	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доля сотрудников Минспорта России, подключенных к системе электронного документооборота» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Под сотрудниками, подключенными к системе электронного документооборота (СЭД), следует понимать автоматизированные рабочие места определенной категории сотрудников ФОИВ, оборудование и оснащение которых обеспечивает возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя). Автоматизированное рабочее место госслужащих (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности государственного служащего в настольном и (или) мобильном исполнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Акты выполненных работ по настройке АРМ сотрудников ФОИВ для работы в СЭД. Для получения Дсэд можно использовать число учетных записей в СЭД - позволяет провести достаточно точную оценку при условии соблюдения принципа "для каждого сотрудника отдельный АРМ". Для получения Добщ рекомендуется использовать данные бухгалтерского учета, данные оперативного учета от подразделений эксплуатации верифицированные по кадровому учету по штатной численности сотрудников Ведомства.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $\text{Дсэд} = \text{Дсэд} / \text{Добщ} * 100\%$ Дсэд - количество сотрудников, имеющих возможность работать с СЭД, чел. Добщ - общее количество сотрудников ФОИВ, чел. $\text{Дсэд} - \text{Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота, \%}$.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения</p>
52	ЗРИ1.6 - Взаимодействие систем Минспорта России с национальной системой управления данными (ЕИП НСУД)	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Взаимодействие систем Минспорта России с национальной системой управления данными (ЕИП НСУД)» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 1. ЕИП НСУД - Национальная система управления данными</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Модуль аналитики ГИС ФКНС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</p>
53	ЗРИ1.7 - Взаимодействие систем Минспорта России с удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Взаимодействие систем Минспорта России с удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 1. Удостоверяющий центр Федерального Казначейства - УЦ ФК</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Данные выгружаются из СЭД Минспорта России</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</p>

54	ЗРИ1.8 - Взаимодействие систем Минспорта России с удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)	<p>1. Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Взаимодействие систем Ведомства с удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>1. Удостоверяющий центр Федеральной налоговой службы - УЦ ФНС</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Данные выгружаются из подсистемы управления спортивной подготовкой единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт России» (ФКиС)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</p>
55	ЗРИ1.9 - Взаимодействие систем Минспорта России с ФГИСУ «Государственная единая облачная платформа» (ФГИСУ ГЕОП)»	<p>1. Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Взаимодействие систем Ведомства с ФГИСУ «Государственная единая облачная платформа» (ФГИСУ ГЕОП)» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>1. Государственная единая облачная платформа - ГЕОП</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Данные выгружаются из подсистемы управления спортивной подготовкой единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт России» (ФКиС)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</p>
56	ЗРИ1.10 - Взаимодействие систем Минспорта России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	<p>1. Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Взаимодействие систем Минспорта России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>1. Государственная единая облачная платформа - ГЕОП</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Данные выгружаются из подсистемы управления спортивной подготовкой единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт России» (ФКиС)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</p>
57	ЗРИ1.11 - Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации	<p>1. Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации с целевым значением 0 % в 2021 году, а в случае невозможности - не позднее 2023 года.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Данные выгружаются из ГИС ФКиС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>ДДи = Дзи/Доии *100%</p> <p>Доии - количество источников информации (баз данных), используемых при эксплуатации информационных систем Минспорта России, шт</p> <p>Дзи - количество источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, шт..</p> <p>ДДи - доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации, %.</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен "0%".</p>

<p>58</p>	<p>2Р11.12 - Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем</p>	<p>1. Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>«Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем» с целевым значением 0% в 2021 году, а в случае невозможности - не позднее 2023 года.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>Данные выгружаются из ГИС ФЖИС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>ДДи = ДЗи/Дои *100%</p> <p>Дои - общее количество информационных систем Минспорта России, шт</p> <p>ДЗи - количество информационных систем Минспорта России, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации, шт.</p> <p>ДДи - доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем, %</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен "0%".</p>
<p>59</p>	<p>2Р11.13 - Доля информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности</p>	<p>1. Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Доля информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>«Доля информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности» с целевым значением 100 % в 2021 году, а в случае невозможности - не позднее 2023 года.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>Данные выгружаются из ГИС ФЖИС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>ДДаи = Даи/Ди *100%</p> <p>Ди - количество информационных систем Минспорта России, подлежащих аттестации, шт</p> <p>Даи - количество информационных систем Минспорта России, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности, шт.</p> <p>ДДаи - доля информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности от общего количества информационных систем, %</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен "100%".</p>
<p>60</p>	<p>2Р11.14 - Взаимодействие с Государственной система обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА)</p>	<p>1. Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Взаимодействие с Государственной система обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА)» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>Данные выгружаются из ГИС ФЖИС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</p>

1. Сведения о численности сотрудников центрального аппарата и территориальных подразделений		Показатель	Значение (ед)
Центральный аппарат			
Количество сотрудников (работников) в центральном аппарате			310
Количество сотрудников (работников) в подразделениях, ответственных за цифровую трансформацию			12
Количество сотрудников подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в центральном аппарате			18
Территориальные подразделения			
Количество территориальных подразделений			0
Количество сотрудников (работников) в территориальных подразделениях			0
Количество сотрудников подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в центральном аппарате			0
Количество сотрудников (работников) подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в территориальных подразделениях			0

2. Сведения о финансировании мероприятий по информатизации в предыдущих периодах, за счет всех источников финансирования, в том числе: по 242 виду расходов, расходов					
Классификация расходов	Направления расходов	2017 год	2018 год	2019 год	Итого
Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	0,00	0,00	0,00	0,00
	Расходы на эксплуатацию	0,00	0,00	400,00	400,00
Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, Финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	0,00	1 500,00	8 976,00	10 476,00
	Расходы на эксплуатацию	8 964,40	5 446,70	3 970,00	18 381,10
ЦОДы и типовые компоненты ИТКИ (рабочие станции общего назначения, серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД, средства печати и копирования данных, издательские системы, программно-аппаратные комплексы информационной безопасности и пр.), тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	0,00	10 000,00	5 790,00	15 790,00
	Расходы на эксплуатацию				
		21 535,60	24 577,30	22 098,60	68 211,50
Итого:		30 500,00	41 524,00	41 234,60	113 258,60
Доля расходов на эксплуатацию в общем объеме финансирования, %		100,0 %	72,3 %	64,2 %	76,8 %
Доля расходов на создание и развитие в общем объеме финансирования, %		0,0 %	27,7 %	35,8 %	23,2 %

3. Оценка цифровой зрелости государственных услуг и функций											
№/№ п/п	Наименование государственной услуги (функции)	ID (номер) опубликованной в ФРГУ услуги или функции	Уровень цифровой зрелости	Наименование информационной системы, обеспечивающей цифровизацию государственных услуг (функций)	Регламентное время предоставления государственной услуги (исполнения функции), дней	Количество обращений в год за предыдущий период, единиц				Средняя трудоемкость при предоставлении одной государственной услуги (исполнении одной функции), часов	Средний размер государственной пошлины, руб./ед. усл.
						При очном визите	В МФЦ	В электронном	В электронном		
						В ведомство	В МФЦ	через портал (сайт) ведомств	через ЕПГУ		
3.	Государственные функции										
3.1.	Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий	x	X	x	X	725000	X	X	X	9895	X
3.2.	Реализация Единого календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий	x	X	x	X	14698	X	X	X	5120	X
3.3.	Ведение всероссийского реестра аккредитованных общероссийских и региональных федераций	x	X	x	X	5200	X	X	X	X	X
3.4.	Популяризация физической культуры, спорта и здорового образа жизни	x	X	x	X	57485	X	X	X	X	X
3.5.	Запись спортсменов на этапы спортивной подготовки	x	X	x	X	X	X	X	15000	X	X
3.6.	Организация и обеспечение подготовки спортивного резерва	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X
3.7.	Организация и обеспечение координации деятельности физкультурно-спортивных организаций по подготовке спортивного резерва	x	X	x	X	150000	X	X	X	X	X
3.8.	Выработка и реализация государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере физической культуры и спорта, а также по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере физической культуры и спорта	x	X	x	X	X	X	X	X	X	X
3.9.	Координация операционной деятельности организаций, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта	x	X	x	X	55200	X	X	X	X	X

4. Текущее состояние информационных систем и информационных ресурсов							
№/№ п/п	Наименование информационной системы	Год ввода в эксплуатацию	Кол-во пользователей / транзакций	Объем хранимых данных (ГБ)	Производитель СУБД и системные приложения	Затраты на создание и развитие (тыс. руб.)	Затраты на обеспечение функционирования (тыс. руб.)
Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей						20 952,00	133,30
1.1.	Официальный Сайт Министерства спорта Российской Федерации ()	2016	1328	97	1С	20 952,00	133,30
Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, финансами, нематериальными активами и пр.)						10 476,00	5 063,30
2.1.	Система электронного документооборота Министерства спорта Российской Федерации ()	2015	200	1200	Microsoft, ДоксВижн	10 476,00	3 619,30
2.2.	Системы информационного обеспечения деятельности Минспорта России ()	2015	9	X	иное агентство Интерфакс, А	0,00	1 444,00
ПО/Ды и типовые компоненты ИТКИ (рабочие станции общего назначения, серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД, Средства печати и копирования данных, издат						23 580,00	96 821,52
3.1.	Рабочие станции Минспорта России ()	2015	310	155000	&A Midget, Acer, Hewlett-Pa	13 580,00	333,39
3.2.	Средства защиты информации Минспорта России ()	2015	310	X	Ken, Код безопасности, Крип	10 000,00	1 951,83
3.3.	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь ()	2015	310	X	LG, Yealink, Kramer Electr	0,00	7 795,30
3.4.	Средства печати и копирования Минспорта России ()	2015	310	X	а, Pixma, Panasonic, Toshiba,	0,00	4 425,00
3.5.	Центр обработки данных Министерства спорта Российской Федерации ()	2015	310	163840	Cisco, Microsoft, Dell, Micr	0,00	82 316,00

5. Текущее состояние ИТ-инфраструктуры:

5.1. Характеристики инфраструктуры рабочих мест			
№/№ п/п	Показатель	Текущее значение	
1.	Количество автоматизированных рабочих мест всего, (шт.)	310	
1.1.	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности, (шт.)	300	
1.2.	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.)	0	
2.	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.)	10	
3.	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых офисных пакетов (%)	20	

5.2. Характеристики телекоммуникационной инфраструктуры			
№/№ п/п	Показатель	Текущее значение	
1.	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), шт.	165	
1.1.	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	165	
1.2.	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.)	165	
2.	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	310	
3.	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	310	

5.3. Технические характеристики инфраструктуры обработки и хранения данных			
№/№ п/п	Показатель	Текущее значение	
Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для прикладных систем			
1.1.	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.)	4	
	в том числе по сервисной модели	0	
1.2.	Общий объем оперативной памяти (RAM, ГБ)	32	
	в том числе по сервисной модели	0	
1.3.	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ)	395	
	в том числе по сервисной модели	0	
1.3.1.	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, ГБ)	395	
	в том числе по сервисной модели	0	
1.3.2.	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, ГБ)	0	
	в том числе по сервисной модели	0	
1.4.	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ)	0	
	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, %	0	
1.6.	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	0	
Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для обеспечивающих систем			
2.1.	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.)	40	
	в том числе по сервисной модели	0	
2.2.	Общий объем оперативной памяти (RAM, ГБ)	40	
	в том числе по сервисной модели	0	
2.3.	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ)	18432	
	в том числе по сервисной модели	0	

2.3.1	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, Гб)	0						
	в том числе по сервисной модели	0						
2.3.2	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, Гб)	18432						
	в том числе по сервисной модели	0						
2.4	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, Гб)	15						
2.5	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, %	0						
2.6	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	0						

5.4. Информация по инфраструктурным сервисам

№/№ п/п	Наименование инфраструктурного сервиса	Наименование производителей	Количество пользователей					
1.	Сервер электронной почты							
1.1.	Microsoft Exchange Server 2010	Microsoft	310					
1.2.	Microsoft Exchange Server 2010	Microsoft	310					
2.	Сервер видеоконференции							
2.1.	ClearOne Collaborate e600pro	ClearOne	3					
2.2.	TrueConf Server	ООО «Труконф»	100					
3.	Сервер LDAP							
3.2.			0					
3.1.	Microsoft Active Directory	Microsoft	310					

Приложение 2

Наименование правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		Проект приказа Министерства спорта Российской Федерации "Об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации"		
Дата правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		21.01.2021		
Номер правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		30		
№/№ п/п	Орган управления Программой	Должность/Структурные подразделения (подведомственные государственные органы)	ФИО	Численность
1.	Руководитель цифровой трансформации	Заместитель Министра	Сельский Андрей Константинович	X
2.	Структурное подразделение, ответственное за цифровую трансформацию государственного органа	Департамент цифровой трансформации	X	12
3.	Руководитель структурного подразделения, ответственного за цифровую трансформацию государственного органа	Директор Департамента цифровой трансформации	Ромась Анастасия Станиславовна	X
4.	Главный архитектор, ответственный за реализацию единой технической политики в рамках реализации Программы	ФГБУ ФЦПСР "Федеральный центр подготовки спортивного резерва"	вакансия	X
5.	Служба технического заказчика, обеспечивающая проектное управление и реализацию Программы	ФГБУ ФЦПСР "Федеральный центр подготовки спортивного резерва"	X	18 (СТЗ находится на этапе формирования)
6.	Руководитель службы технического заказчика, обеспечивающего проектное управление и реализацию Программы	Директор ФГБУ ФЦПСР "Федеральный центр подготовки спортивного резерва"	Ахмерова Кадрия Шамильевна	X

**ВРУЧИТЬ
НЕМЕДЛЕННО**

ПРОТОКОЛ

**заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии
по использованию информационных технологий для улучшения качества
жизни и условий ведения предпринимательской деятельности**

Москва

от 21 апреля 2021 г. № 11

В соответствии с пунктом 14 положения о Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (далее - президиум Комиссии), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 7 сентября 2018 г. № 1065, поступило 14 опросных листов от членов президиума Комиссии.

Члены президиума Комиссии - Д.Н.Чернышенко, М.И.Шадаев,
О.Е.Бочаров, А.М.Ивашко, К.М.Калинин,
Е.Ю.Кисляков, Е.В.Ковнир, Е.В.Комар,
Л.Л.Левин, Т.В.Матвеева, О.Н.Скоробогатова,
Л.В.Осипов, В.В.Федулов, Э.В.Черновольцев

I. О рассмотрении запросов на изменение паспортов федеральных проектов национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации"

1. Утвердить запрос на изменение паспорта федерального проекта "Цифровые технологии" № D5-2021/006 национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" в соответствии с приложением № 1 к настоящему протоколу.

Голосовали:

"ЗА" - 14 голосов,

"ПРОТИВ" - 0 голосов,

"ВОЗДЕРЖАЛСЯ" - 0 голосов.

Решение принято.

2. Утвердить запрос на изменение паспорта федерального проекта "Цифровое государственное управление" № D6-2021/022 национальной

программы "Цифровая экономика Российской Федерации" в соответствии с приложением № 1 к настоящему протоколу.

Голосовали:

"ЗА" - 14 голосов,

"ПРОТИВ" - 0 голосов,

"ВОЗДЕРЖАЛСЯ" - 0 голосов.

Решение принято.

II. Об одобрении обновленных версий Регламента информационного взаимодействия участников с оператором федеральной государственной информационной системы "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме" и оператором эксплуатации инфраструктуры электронного правительства и Методических рекомендаций по использованию федеральной государственной информационной системы "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме"

1. Принять к сведению результаты голосования по данному вопросу.

Голосовали:

"ЗА" - 12 голосов,

"ПРОТИВ" - 2 голоса,

"ВОЗДЕРЖАЛСЯ" - 0 голосов.

Решение принято.

2. Минцифры России (М.И.Шадаеву) доработать Регламент информационного взаимодействия участников с оператором федеральной государственной информационной системы "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме" и оператором эксплуатации инфраструктуры электронного правительства и Методические рекомендации по использованию федеральной государственной информационной системы "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-

технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме" с учетом особых мнений членов президиума Комиссии А.М.Ивашко, Э.В.Черновольцева в соответствии с приложением № 2 к настоящему протоколу и представить соответствующие материалы в установленном порядке к рассмотрению на заседании президиума Комиссии.

III. О подключении информационной системы, предназначенной для сбора, хранения, обработки и предоставления информации, касающейся деятельности медицинских организаций и предоставляемых ими услуг, "Электронная медицина" (ООО "Электронная медицина") к единой информационной системе в сфере здравоохранения

Принять решение о подключении информационной системы "Электронная медицина" (ООО "Электронная медицина") к единой информационной системе в сфере здравоохранения.

Голосовали:

"ЗА" - 11 голосов,

"ПРОТИВ" - 0 голосов,

"ВОЗДЕРЖАЛСЯ" - 3 голоса.

Решение принято.

IV. О рассмотрении и одобрении проектов ведомственных программ цифровой трансформации на 2021 - 2023 годы

1. Одобрить ведомственную программу цифровой трансформации Федеральной таможенной службы на 2021 - 2023 годы (приложение № 3).

Голосовали:

"ЗА" - 12 голосов,

"ПРОТИВ" - 0 голосов,

"ВОЗДЕРЖАЛСЯ" - 2 голоса.

Решение принято.

2. Одобрить ведомственную программу цифровой трансформации Министерства спорта Российской Федерации на 2021 - 2023 годы (приложение № 4).

Голосовали:

"ЗА" - 12 голосов,

"ПРОТИВ" - 0 голосов,

"ВОЗДЕРЖАЛСЯ" - 2 голоса.

Решение принято.

3. Одобрить ведомственную программу цифровой трансформации Федерального агентства по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству на 2021 - 2023 годы (приложение № 5).

Голосовали:

"ЗА" - 11 голосов,

"ПРОТИВ" - 0 голосов,

"ВОЗДЕРЖАЛСЯ" - 3 голоса.

Решение принято.

4. Отметить особое мнение члена президиума Комиссии Е.В.Ковнира по данному вопросу.

V. Об одобрении Методических рекомендаций по работе с федеральной государственной информационной системой "Единая система межведомственного электронного взаимодействия" версия 3.5.0.8.

Одобрить с учетом введения ограничений на количество обращений за единицу времени к единому сервису федеральной государственной информационной системы "Единая система межведомственного электронного взаимодействия", а также ограничений на количество вложений при информационном обмене в дополнение к приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 23 июня 2015 г. № 210 "Об утверждении технических требований к взаимодействию информационных систем в единой системе межведомственного электронного взаимодействия" Методические рекомендации по работе с федеральной государственной информационной системой "Единая система межведомственного электронного взаимодействия" версия 3.5.0.8 (приложение № 6).

Голосовали:

"ЗА" - 14 голосов,

"ПРОТИВ" - 0 голосов,

"ВОЗДЕРЖАЛСЯ" - 0 голосов.

Решение принято.

Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации
председатель президиума Комиссии



Д.Чернышенко